Index of Claims

Application	No.

09/938,619

Examiner

Dennis-Doon Chow

Applicant(s)

AOYAMA ET AL.

Art Unit

2675

√	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Image: Control of the contr	Claim	Date	5.000 5.000 4.000	Claim	Date		Cla	im			ate	,			
E D 1001 1002 1003 1003 1004 1004 1004 1004 1004 1004 1005 1006 1006 1006 1006 1007												-			- [
Signature	a a l		14	ing ing		1.11	힐	Ë					Ì		
Signature	rigi	127		i j			正	듯			1				- 1
2	- 0	< `		0										_	
S2	1			51											
3 5 103 103 104 104 104 105 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 108 10				52				102							
1				53							\Box			_ _	_
1 5 5 105 105 106 106 107 107 107 107 107 107 108 109	1.4							104						\perp	_
106		13		55				105			Ш	\perp		_	_
107			111111							Ц.,				_	_
108								107	Ш.	\perp			_	_	_
F			8000	58				108		_ _		_		4	_
10	15 9								\perp					_	
1	16 10							110	11.					_	_
12		111		61				111			Ш		\perp	\perp	_
13	19 12			62				112	$\bot\bot$					\perp	\sqcup
14			10 mg	63				113	11		Ш		\dashv		_
18	4 14							114	$\bot \bot$		Ш		\perp	\perp	_
116 117 1	15	1						115	$\perp \perp$		Ш	Ш	_	4	ᆜ
21 17								116	$\perp \perp$	_ _		Ш	_	4	
18								117	$\bot\bot$	4			\perp	_	
6 19 1/4 20 1/7 21 2 1 72 7 2 72 7 2 73 7 2 73 1 22 123 1 24 124 1 24 124 2 2 27 2 3 123 1 24 124 1 24 124 1 24 124 1 24 124 1 24 124 1 24 124 1 24 124 1 24 124 1 25 125 1 26 126 1 27 127 77 127 1 27 127 1 28 128 2 29 30 30 30 31 31 32 32 33 33 33 33 33 33 34 <	23 18		7	68				118	<u> </u>					_	_
14 20									1-1		Ш		_		
171				70				120	4-4		Ш		_	_	
72								121		_ _	\Box		_	_	
77 23	7 2 22							122		_ _					_
7 24 74 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 129 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 134 </td <td>7 23</td> <td></td> <td>17.25</td> <td>73</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>123</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td>	7 23		17.25	73				123				Ш	_	_	_
76 76 77 127 28 78 29 129 30 80 31 81 32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99	C 24			74				124	1		<u> </u>	Ш		_	
76 76 77 127 28 78 29 129 30 80 31 81 32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99	9 25			75		_		125	1-1	\perp	ļ			_	
78 128 29 79 30 130 31 31 32 82 33 131 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 48 98 49 99	/10 26	7		76		_		126		\perp	-			_	
78 128 29 79 30 130 31 31 32 82 33 131 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 48 98 49 99	24 27					1		127	1					_	_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	28			78				128	44		<u> </u>			_	_
30	29		100	79				129	\perp		<u> </u>	_	1	\dashv	
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 144 44 94 144 45 94 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	30					_#		130	\perp	<u> </u>	 _		\sqcup	_	
33 83 34 134 35 85 36 136 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 149	31			81				131		_ _	<u> </u>		\vdash		
33 83 133 34 134 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 99 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	32			82		4		132	+		\vdash	ļ	\sqcup		\dashv
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						4	<u> </u>	133		\dashv	\vdash	├	$\vdash \vdash$		_
36 86 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	34			84			<u> </u>	134		- -	 	-	${oldsymbol{arphi}}$		-
37 87 38 138 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 149	35					4		135	+		 _	_	H		
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	36			86		4	<u> </u>	136	+	+	-	<u> </u>	$\vdash \downarrow$	_	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						4			-	+	ـ	<u> </u>	\vdash		
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						4	<u> </u>	138	\dashv	\perp	-	-	\vdash	-	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	39					455	<u> </u>	139	+		\vdash		$\vdash \vdash$		
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				90		4	1-	140	+	\perp	↓_	\vdash	\vdash		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							<u> </u>		++	4	₽-	1	\vdash	_	_
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						4	<u> </u>	142	+	\perp	1	1			
45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	43					40.00	<u> </u>	143	$\dashv \dashv$		\vdash	 	$\vdash \vdash$	_	
46 96 47 97 48 98 49 99	44					4	<u> </u>			\bot	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	
47 97 48 98 49 99						12	<u> </u>	145	+	1	 	1	\vdash		
48 98 49 148 149 149	46			96		45		146	+	+	1-	₩	\vdash	_	
49 99 149 149				97		411	<u> </u>		-	+	4-	₩.	$\vdash \vdash$		
				98		4	ļ	148		\perp	1-	1	\sqcup	_	
	49			99		_=====	<u> </u>		+	_	1	ــ	\vdash		
50 100 150 150	50			100			L	150		L_	Ш.		Ш		L